

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfitra, M. M., & Sari, S. I. K. (2023). Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Grinding di Pt. Inka (Persero) Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Root Cause Analysis (RCA). *Jurnal Rekayasa Sistem dan Manajemen Industri*, 1(1), 46-57.
- Amrillah, M. S., Rizqi, A. W., & Jufriyanto, M. (2024). Risk Analysis of Work Accidents at CV. Sumber Rejeki Gresik with Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) and Root Cause Analysis (RCA) Methods. *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 6(2), 191-204.
- Aprilliani, C., et al. (2022). Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Arini (2017). Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik. Indonesia: Raih Asa Sukses.
- Astuti, S. W., Alfariji, M. D., Armyta, A., & Prativi, A. (2022). Efforts To Prevent Work Accidents with Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Method. *Journal of World Science*, 1(11), 1077-1093.
- Azteria, V., Hasibuan, M., Utami, D., & Vionalita, G. (2024). Analysis of Factors Causing Work Accidents Using the Root Cause Analysis (RCA) Method at the Sumber Asih 1 Bitung Clinic. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 284-296.
- Bahri. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Berkelanjutan. Kediri: Fam Publising
- Banyuwangi, et al. (2021). Ergonomi dan K3. Bandung: Alfabeta.
- Darsini, D., Prakoso, R. A., & Sari, M. P. (2022). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Bendungan XYZ Dengan Metode FMEA. *Jurnal Inkofar*, 6(1).
- Firmansyah, N. A. (2020). Manajemen Risiko K3 Pada Divisi Produksi Menggunakan FMEA Dan RCA DI PT. XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 1(2), 15-22.
- Fitra, M., & Handri, M.(2021). Manajemen Risiko Kesehatan Lingkungan.Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Fitra,M. (2021). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (ARK3).Bogor: Azkiya Publishing.
- Gani, M., Histiarini, A. R., & Ahistasari, A. (2023). Analisis Risiko Kebakaran Di Bandar Udara RR Menggunakan Metode FMEA. *Metode: Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 22-33.
- Ghofur, M. A., & Andesta, D. (2023). Identification Of Causes Of Damage In Lathe Using FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) And RCA (Road Cause Analysis) Methods. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 20(2), 649-656.
- Gunawan, Lestari, F., Subekti, A.,Somat, I. (2019). Manajemen Keselamatan Operasi: Membangun Keunggulan Operasi dalam Industri Proses. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hanesa, H. A., & Prihastono, E. (2021). The Influence Of The Work Environment On Employee Comfort Using The Method Failure Mode And

- Effect Analysis (FMEA). *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 20(2), 657-665.
- HM, G. B. (2021). Analysis of Occupational Safety and Health in the Production Process Section Using the Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Method at PT Mitra Mandiri Perkasa. *Jurnal IPTEK*, 25(1), 27-34.
- Ihsan, A. F., & Nurcahyo, C. B. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode FMEA pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli-Banda Aceh Struktur Elevated. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1), E49-E55.
- Ikasari, D.M. 2021. Manajemen Risiko Agro Industri Teori dan Aplikasinya. Malang: UB Press
- Isdiyati., Suhendar, E., & Suyono, M. 2021. Analisis Keselamatan Kerja Menggunakan Metode HIRAdengan pendekatan SPAR-HPada PT. Argha Perdana Kencana. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(1), 1-9.
- Khairani, T. S., & Amalia, R. (2022). Potential risk of work accident in the production process of Gudeg chicken using the Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) method. *Agroindustrial Journal*, 9(1), 32-43.
- Kurnianto, M. F., Kusnadi, K., & Azizah, F. N. (2022). Usulan Perbaikan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Fishbone Diagram. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(1), 18-23.
- Larasati, M. (2019). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Bandung: Pustaka Ilmu.
- Larasati, S., Suroto., & Baju, W. 2021. Analisis Potensi Bahaya dengan Menggunakan Metode HIRA pada Pabrik Roti Tawar X Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(6), 760-764.
- Lewaherilla, N.C., et al. (2022). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Mahawati,E., et al. 2021. Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri. Malang:UB Press
- Manurung, H., Fahri, A., Purba, H. H., & Kurnia, H. (2021). ACCIDENT ANALYSIS WORK WITH FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS METHOD AT COATING SERVICE INDUSTRY IN INDONESIA. *Spektrum Industri*, 19(2).
- Mustofa, B., Paranita, E. S., & Sukwika, T. (2023). Manajemen risiko dengan metode FMEA di instalasi gawat darurat rumah sakit Kuwait. *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 4(5), 7064-7077.
- Nurlaila (2023). Lean Manufacturing. Makasar: CV. Tohar Media
- Nursal. (2023). Manajemen Risiko & Patient Safety. Indramayu: Adab
- Pramadi, M. I., Suprapto, H., Yanti R. R. (2020) Pencegahan Kecelakaan Kerjadengan Metode HIRADC di Perusahaan Fabrikasi dan Machining, *Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(2), 98-108.

- Prisilia, H., & Purnomo, D. A. (2023). Analisa Penerapan K3 dengan Metode FMEA dan FTA pada PT. Sumber Alam Santoso Pratama Banyuwangi. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1750-1759.
- Putra, R. I. M. R., & Dahda, S. S. (2023). RISK ASSESSMENT IN THE SAMPLING PROCESS AT PT. XYZ USING FMEA METHOD WITH RCA APPROACH.
- Rahmandika, M. B. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya K3 menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis dan Usulan Pencegahan Di UMKM Power Shuttlecock. *Journal of Industrial View*, 2(2), 12-19.
- Rizki, M., & Saputra, A. (2022). Analisa Risiko Supply Chain Management dengan Metode Grey Failure Mode and Effect Analysis dan Root Cause Analysis di PT Pertamina Fuel Terminal Meulaboh. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1).
- Samudra, A. R., Ismiyah, E., & Hidayat, H. (2024). Risk Analysis of Work Accidents in the Truck Maintenance Section of CV. Sumber Rejeki with FMEA and RCA Methods. *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 6(2), 205-212.
- Saputra, B. R., & Widodo, I. D. (2023). Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada PT. ABC. *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, 7(2), 128-139.
- Saputra, B. R., & Widodo, I. D. (2023). Analisis Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada PT. ABC. *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*, 7(2), 128-139.
- Taufik (2022). Pengendalian Kualitas Produk Perlengkapan Kamar Mandi (Sanitary Asesories) Menggunakan metode DMAIC. Pascal Books